



Van de CEO:

Geen woorden maar daden – de koninklijke weg naar klimaatbescherming



De afgelopen tijd is het onderwerp klimaatbescherming weer volop in de aandacht van de wereldpolitiek komen te staan. We moeten evenwel constateren dat er sinds de publicatie van het 4e VN-klimaatrapport in 2007 veel is gepraat,

maar nog weinig is bereikt. Zelfs de EU, die tot nu toe wereldwijd gold als één van de voorlopers op het gebied van klimaatbescherming, ligt met de realisering van haar doelstellingen voor de besparing van 20 % van het energiegebruik tot 2020 volgens een recente studie van het gerenommeerde Duitse Fraunhofer Instituut ver achter op het noodzakelijke tempo van implementering. Het gedragspatroon herhaalt zich: overeenstemming voor in de verre toekomst liggende doelen valt gemakkelijk te bereiken, de ongemakkelijke, maar noodzakelijke stappen voor vandaag worden voorlopig maar even opgeschort. Wat dat betreft is het aan ons allen om onze bijdrage aan de klimaatbescherming te leveren. De noodzakelijke technologieën ervoor zijn voorhanden. De toepassing van innovatieve energiebesparingsoplossingen en rentabiliteit zijn niet met elkaar in tegenspraak. Om deze verantwoordelijkheid te nemen, hebben wij als CENTROTEC besloten om de klimaatbescherming niet alleen via onze uiterst efficiënte productenportfolio te ontwikkelen, maar ook verder actief in het concern te implementeren. We zullen in alle bedrijfsonderdelen de CO₂-footprint meten en met actief beleid reduceren. Bovendien zal de exploitatie van alle nieuwe bedrijfsgebouwen CO₂-neutraal moeten zijn.

Dr. Gert-Jan Huisman

CENTROTEC zet bij groei in op CO₂-neutrale bedrijfsgebouwen

Met haar innovatieve en uiterst efficiënte energiebesparingsoplossingen in gebouwen bedient CENTROTEC een wereldwijde groeiemarkt. Op dezelfde manier moeten de bedrijven ook zelf groeien. Om daarbij de eigen duurzaamheidseis te realiseren, worden alle nieuwbouwprojecten volgens de CENTROTEC-concernrichtlijn klimaatneutraal gebouwd. Daarbij worden de nieuwste technologieën en systeemoplossingen uit de eigen productenportfolio toegepast. Bij de uitbreiding van de locatie Möller Medical in Fulda (zie afb.) evenals bij de uitbreiding van Centrotherm in Brilon wordt de nieuwste generatie warmtepompen van Wolf ingezet om de verschillende eisen op het gebied van koeling en warmte tussen productie-installaties en kantoorafdelingen actief te managen. Klimaatregelings- en ventilatiesystemen met warmteterugwinning worden conform de behoefte opgenomen in het totale warmtecircuit van het gebouw en maken het daarmee bovendien mogelijk om de

in de fabriek ontstane proceswarmte te gebruiken. Samen met een zonnestroominstallatie, de maximale benutting van daglicht en een extreem geïsoleerde schil halen de gebouwen de standaard voor passiefhuizen. Innovatieve verwarmings-, klimaatregelings- en ventilatietechniek alsmede een efficiënte toepassing van duurzame energie vormen het hoofdbestanddeel in het energieconcept van alle CENTROTEC-nieuwbouw. Naast het doel van de klimaatbescherming spelen daarbij altijd ook gezichtspunten als comfort en kostenoverwegingen een rol. Klimaatregelings- en ventilatiesystemen met warmteterugwinning bieden in elk jaargetijde de mogelijkheid van een optimaal binnenklimaat en daarmee optimale arbeidsomstandigheden. De hogere investeringskosten voor installaties en schil van het gebouw ten opzichte van een standaard uitvoering worden via de besparing op de exploitatiekosten binnen enkele jaren terugverdiend.

Climate Systems

- _Wolf levert de collectoren voor de grootste zonne-energieinstallatie van Rusland
- _Brink wint de 'Product of the Show Award'

Gas Flue Systems

- _Nieuwe Multivent-zolderventilatie van Ubbink
- _Fusie: Centrotherm Systemtechnik

Med. Tech. & Eng. Plastics

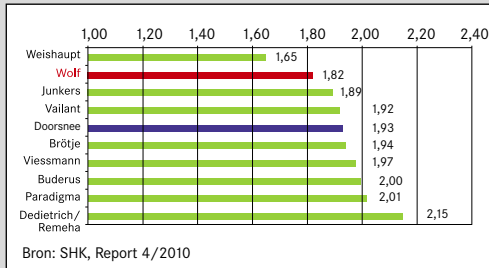
- _Centroplast op de 'K 2010' in Düsseldorf - Gezamenlijke stand met Bond Laminates

Solar Systems

- _Centrosolar: eerste referentie voor het complete systeem CENPAC
- _Berlijns prestigeproject van de zonne-energiefabriek

Enquête SHK Report

Wolf krijgt prima cijfers van de sector



In een representatieve enquête in de sector sanitair, verwarming en airconditioning door het vaktijdschrift SHK Report (4/2010) zijn de fabrikanten van hoogrendementsketels doorgelicht. In het eindoordeel bezet Wolf een uitstekende 2e plaats. Hoge scores behaalt Wolf onder andere op de onderdelen 'productkwaliteit' en 'advies door de buitendienst'. In de belangrijke categorieën 'prijs-/prestatieverhouding' en 'handelsmarge' neemt Wolf zelfs zonder meer de eerste plaats in.

Frisse lucht in het klaslokaal

Scholieren leren beter bij een goed binnenklimaat



Studies hebben aangetoond dat de luchtkwaliteit in klaslokalen voor het concentratie- en leervermogen van scholieren een grote rol speelt. Maar de traditionele raamventilatie is in de regel niet voldoende om de vaak nogal warme en bedompte klaslokalen te voorzien van voldoende frisse lucht.

Daarbij komen het lawaai van de straat, uitlaatgassen, pollen en tocht die door het open raam in het lokaal komen. Het Wolf Comfort ventilatietoestel voor grote ruimten CGL is speciaal ontworpen voor een gecontroleerde be- en ontluftung van individuele vertrekken. Het toestel is daarom niet alleen geschikt voor vergader- en recreatieruimten, verenigingszaaltjes, kantoren of kantines, maar meer specifiek ook voor het gebruik in crèches en klaslokalen. Het voorziet de vertrekken van een voldoende, regelbare hoeveelheid gefilterde buitenlucht. Tegelijkertijd wordt een overeenkomstig volume verbruikte, met CO₂ belaste kamerlucht afgezogen. Gelijk daarmee worden ook andere schadelijke stoffen, zoals reukstoffen, fijnstof enz. effectief afgevoerd. Goede ervaringen met het gebruik van de CGL in klaslokalen worden momenteel opgedaan door een basisschool in Elsendorf en het Gabelsberg-gymnasium in Mainburg. Op grond van de duidelijke verbetering van het concentratievermogen van de leerlingen en daarmee van het algehele werkklimaat heeft de gemeente Elsendorf besloten om nog eens vijf toestellen aan te schaffen.

De politiek op bezoek bij Wolf

De Duitse minister Schneider opent een nieuw energiebesparingscentrum in Mainburg

Wolf GmbH heeft in de hoofdvesting in Mainburg een nieuw energiebesparingscentrum geopend.

Het hoofd van de Beierse kanselarij, minister Siegfried Schneider, opende het centrum in het kader van een informatief bezoek. De bedoeling is dat hier jaarlijks meer dan 7.000 gasten uit binnen- en buitenland worden geïnformeerd over en ingewijd in de modernste technieken met betrekking tot energiebesparing en klimaatbescherming. "Ik ben zeer onder de indruk van Wolf. Wij in Beieren mogen er trots op zijn zo'n innovatief bedrijf in deze branche binnen onze grenzen te hebben", benadrukte Siegfried Schneider. Behalve het energiebesparingscentrum stelde Schneider ook de nieuwe infomobielen en de nieuwe plaatwerkafdeling van het bedrijf in gebruik. Bovendien stonden o.a. het beleid binnen de branche en de klimaatbeschermingsdoelstellingen 2020 alsmede de haalbaarheid ervan op de agenda.



Minister Siegfried Schneider (2e v.r.) opent samen met directeur Alfred Gaffal, verkoopmanager Bernhard Steppe en hoofd opleidingen Christian Orthum (v.r.) het nieuwe energiebesparingscentrum in Mainburg

Wolf levert collectoren voor de grootste zonne-energieinstallatie van Rusland

Warm water voor een ziekenhuis

In de regio Krasnodar, tussen de Zwarte Zee en de Zee van Azov, wordt momenteel met een oppervlakte van 600 m² de grootste zonne-energieinstallatie van Rusland gebouwd.

Deze is het resultaat van de door de Russische president Medvedev eind 2009 geïnitieerde wet op de energiebesparing. De installatie moet in de toekomst de warmwatervoorziening van het ziekenhuis van Ust-Labinsk garanderen. Bij de keuze van de ca. 300 zonnecollectoren hebben de Russische ingenieurs gekozen voor het systeem van Wolf. Het is de bedoeling na de ingebruikneming van de installatie in september 2010 nog meer van dit soort installaties in Rusland te bouwen. Wolf ziet goede mogelijkheden voor vervolgprojecten.



Wolf ontwikkelt en produceert in de toekomst ook warmte-kracht-centrales in Rusland

Wolf versterkt zijn positie in de Russische regio Jaroslavl. Samen met de gouverneur van de regio Jaroslavl, Sergej Vachrukov, ondertekende de directievoorzitter van Wolf, Alfred Gaffal, begin mei in Moskou een intentieverklaring voor het opzetten van een gezamenlijk ontwikkelings- en productiecentrum. Naast de reeds lopende samenwerking ten behoeve van Wolf-energiebesparingssystemen met het bedrijf Wolf-Energy-Solution in Safonovo in de regio Smolenskaja, waar grote verwarmingsketels tot 50 megawatt worden gefabriceerd, zal Wolf met de motorenfabriek Jaroslavl en het bedrijf Energyworld Technology in Jaroslavl een gasmotorenproductie en warmte-kracht-centrales tot 195 kW voor de Russische markt ontwikkelen en later ter plaatse gezamenlijk produceren.





Renavent Excellent

Klaar voor de toekomst

Gebruikers stellen steeds hogere eisen aan goede ventilatiemogelijkheden. Daarbij scherpt de overheid de eisen op het gebied van energiezuinigheid en installatiegeluid steeds verder aan. Vanuit deze veranderingen introduceert Brink Climate Systems de nieuwe Renavent Excellent. Het toestel is vanaf januari 2011 leverbaar in Nederland. Halverwege 2011 is de Renavent Excellent ook beschikbaar voor export.

De Renavent Excellent is een ventilatietoestel met warmteterugwinning dat, met een maximale capaciteit van 400 m³/h, klaar is voor toekomstige eisen. Door het toepassen van langzamer draaiende ventilatoren is het geluidsniveau in het toestel verlaagd. Ook de warmtewisselaar en het verlagen van de interne weerstand dragen bij aan de geruisloze werking van de Renavent Excellent. Een extra voordeel is dat de maatregelen om het geluidsniveau te verlagen ook bijdragen aan een lager hulpenergieverbruik. Brink Climate Systems is er met de Renavent Excellent in geslaagd een toestel op de markt te brengen dat in ruime mate voldoet aan de toekomstige Europese regelgeving.



Wolf en Brink Climate Systems lid van de nieuwe Europese Ventilatie Industrie Associatie (EVIA)

Brink Climate Systems winnaar van de 'Product of the show Awards' in Ierland



Het Ademend Raam van Brink Climate Systems is al voordat het eerste toestel op de markt is gebracht onderscheiden met een Award. Brink Climate Systems Ierland heeft het Ademend Raam getoond tijdens de

beurs 'Plan Expo Green' te Dublin (2 en 3 november) en ingediend als nominatie voor een Award in de categorie 'the best environmentally sustainable product'. Tijdens de beursweek werd bekend gemaakt dat het Ademend Raam verkozen is tot beste product van de beurs! Jan Steenhuis (export-manager) heeft namens Brink Climate Systems de Award in ontvangst genomen. Plan Expo is al jaren lang één van de meest bekende industriële beurzen van Ierland voor architecten die zich willen verdiepen in de nieuwste technieken op het gebied van duurzame energie. Brink Climate Systems Ierland kan terugkijken op een geslaagde beurs.

Kritische beslissingen over energie-gerelateerde ventilatieproducten worden op Europees niveau genomen. Het Europees Parlement moet voldoen aan de 20-20-20 Kyoto doelstellingen. Daarnaast zijn er voor wetgeving in de 27 Europese lidstaten drie Europese richtlijnen voor Ecodesign: Renewable Sources Directive (RES), Energy Performance Building Directive (EPB) en Energy Related Products Directive (ERP). Vanuit dat oogpunt is het noodzakelijk met een gemeenschappelijke stem de Europese ventilatie-industrie in Brussel te vertegenwoordigen.

De EVIA is op 7 juli 2010 opgericht. Eén van de leden van het stuurcomité van de EVIA is Johan van Renselaar, Algemeen directeur van Brink Climate Systems. De voornaamste EVIA-doelstelling is de belangen van de ventilatie-industrie te behartigen naar de Europese normbeheerders, beleidsmakers en technische adviseurs van de Europese Commissies. De EVIA wil zich focussen op Ecodesign: Daarnaast wil de EVIA een brug slaan tussen energie-efficiency, gezondheid en comfort. Wolf en Brink Climate Systems participeren eveneens in de belangrijkste Ecodesign werkgroepen voor woonhuis- en utiliteitsventilatie zoals de LOT 10 en de LOT 6 (Europese studies naar energie-efficiency).

De Advance van Brink Climate Systems in monumentaal pand in Ierland

In een Martello toren in Ierland hangt sinds kort een Advance van Brink Climate Systems. Martello torens zijn kleine vesting-torens die gebouwd zijn in verschillende steden op het oude Engelse grondgebied tijdens de oorlog in de 19e eeuw. Eén daarvan staat in Darkley in Ierland. In dit monumentale pand is een decentrale ventilatie-unit met warmteterugwinning geplaatst. Er is gekozen voor de Advance van Brink Climate Systems. De Brink Advance is een decentrale ventilatie-unit met warmteterugwinning die de ruimte van voldoende frisse lucht voorziet. Het project is geïnitieerd door architect Simone Stephenson (Tel. + 353 128 46 344). Ondanks de zeer complexe installatie (een 3 meter dikke granieten muur) is het project toch naar volle tevredenheid afgesloten.



De vernieuwde Allure

Aangename warmte en lage energiekosten

Brink Climate Systems is voortdurend bezig met innovatie. Om onze klanten een betrouwbaar en efficiënt product aan te bieden, proberen we daar waar mogelijk onze producten te verbeteren en te vernieuwen. Zo ook de luchtverwarmer Allure.

Aangename warmte en lage energielasten zijn bij de nieuwe Allure vanzelfsprekend. De nieuwe branderautomaat voldoet aan de nieuwste ontwikkelingen in de techniek en de geavanceerde EC-systeemventilator zorgt voor een verdere verlaging van het hulpenergieverbruik. Speciaal voor de Allure is ook een Brink klokthermostaat ontwikkeld. Deze klokthermostaat heeft uitgebreide programmeerfuncties en is voorzien van een E-bus (een toekomstgericht platform). Het grote display en de bediening met twee

draaiknoppen zorgen voor een grote gebruiksvriendelijkheid. Daarnaast is het leveringsprogramma van de Allure uitgebreid met hogere luchthoeveelheden. Het toestel is nu leverbaar in zes verschillende uitvoeringen met verwarmingscapaciteiten van 4-40 kW en in zowel boven- als onderuitblazende uitvoeringen.



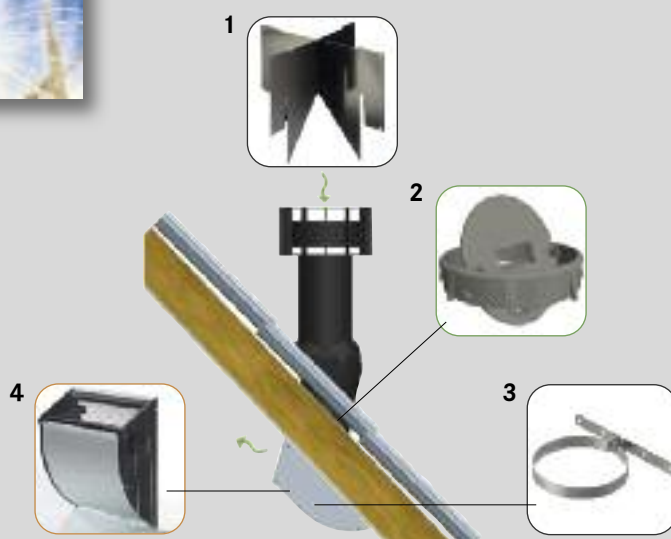


Nieuw bij Ubbink! Multivent zolderventilatie

De Multivent is een bekend Ubbink product in de Nederlandse woning. Deze ventilatieoplossing voor vochtproblemen bestaat uit een standaard type en een hybride versie (met motor) en kan worden toegepast in de badkamer, het toilet en in keukens.

Onlangs is de serie uitgebreid met een nieuwe variant; de Multivent zolderventilatie. Deze dakdoorvoer zorgt onder vrijwel alle weersomstandigheden voor een gecontroleerde toevoer van verse lucht in ruimtes onder een hellend dak. Delen van de woning die bij het ontwerp ooit werden aangemerkt als 'onbenoemde ruimte', worden in de praktijk vaak gebruikt als slaapkamer of werkkamer. Helaas is in

die vertrekken geen ventilatie voorzien. Dat leidt tot een ongewenst slecht binnenklimaat met gezondheidsklachten als gevolg van vochtproblemen. Ubbink heeft dit zelfregulerend ventilatiesysteem samen met Duco ontwikkeld. De oude en nieuwe varianten van de Multivent collectie zijn binnenkort te bewonderen in de kantine van Ubbink in Doesburg.



1. Kruiskap
2. Zelfregelende klep
3. Dakbeschotbeugel
4. Binnenrooster



Peter Laros

Nieuwe sales directeur
bij Ubbink



Peter Laros (41) heeft zijn sporen ruimschoots verdiend in de bouw- en installatiewereld. De laatste jaren was hij

als Sales Director bij Saint-Gobain Isover verantwoordelijk voor de verkoop van glaswol isolatie producten. Daarvoor heeft hij onder meer als verkoopleider bij de bouw- en installatiegroep van



Onderzoek naar recycelen Ubiflex

Ubiflex is het unieke alternatief van Ubbink voor milieubelastend lood in de bouw. Aan het gebruik van lood om bijvoorbeeld een dak waterdicht te maken kleven forse bezwaren; het is giftig voor mens en milieu. Ubiflex daarentegen is duurzaam, licht in gewicht waardoor het de rug spaart en gemakkelijk te verwerken. Belangrijk is verder dat Ubiflex niet diefstalgevoelig is, terwijl lood bij verkoop geld oplevert. Bij verwijdering is Ubiflex nu nog niet recyclebaar. Twee studenten Technische Bedrijfskunde hebben op 11 oktober een prijs van € 500 in ontvangst genomen voor hun onderzoek naar het recycelen van Ubiflex. Zij deden dit onderzoek naar aanleiding van het 'Speedconsult' van het Innovatienetwerk Stedendriehoek (S3H) in juni dit jaar. Het Innovatienetwerk is opgericht door Nefit en Tauw; het stimuleert bedrijven

in de Stedendriehoek elkaar te leren kennen, kennis te delen en samen te innoveren. Ook stelt het netwerk zich tot doel kennisdeling tussen onderwijs, onderzoek en bedrijven te versterken. Het speedconsult, dat dit jaar voor het eerst is gehouden, is daar een voorbeeld van. De studenten hebben hun prijs gekregen, omdat zij op een onderzoekende en inventieve wijze te werk zijn gegaan. Ze hebben een stuk Ubiflex blootgesteld aan zuur, hitte, bevriezing en water. En wat blijkt? Harde waterstralen geven de beste mogelijkheden om Ubiflex te splitsen, waardoor het recyclebaar wordt. Volgens de jury "hebben de beide studenten goed werk geleverd, maar is er nader onderzoek nodig om te bekijken hoe Ubiflex het beste gerecycled kan worden". De studenten zullen zeker bij het vervolgonderzoek worden betrokken.

Wavin gewerkt. Bij Ubbink heeft Peter sinds 1 oktober de leiding over de gehele Sales en Marketing organisatie. In zijn functie als Sales directeur is hij het gezicht voor al onze Nederlandse bestaande en potentiële klanten. Het is zijn doel om de strategie van de Ubbink Group gebaseerd op de 7 categorieën planmatig uit te bouwen en de samenwerking met onze klanten verder te verstevigen. Bovendien zullen doelgroepen zoals voorschrijvende instanties en woningbouwverenigingen meer aandacht krijgen. Peter maakt deel uit van het managementteam en rapporteert aan Henk-Jan Wegman. Zijn vrije tijd besteedt hij uiteraard aan zijn gezin, watersport en toert in de vakanties met het hele gezin in een campertje door Europa.



Henk-Jan Wegman

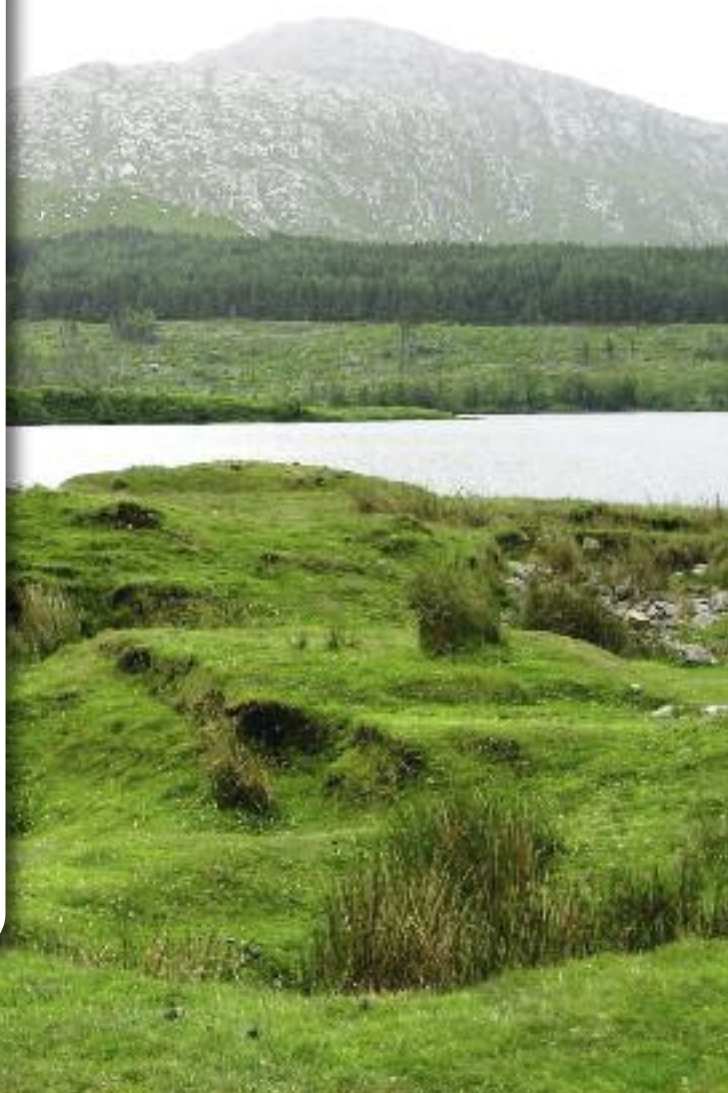
Directeur Ubbink Nederland
Lid van de raad van bestuur van de Ubbink/Centrotherm-Groep

Henk-Jan Wegman is de nieuwe directeur van Ubbink Nederland. De 40-jarige manager is afkomstig uit het noorden van ons land en studeerde aan de Universiteit van Twente Technical Business Management. Aansluitend behaalde hij aan de Universiteit Groningen zijn Master of Business Administration (MBA) met als specialisatie marketing. Zijn professionele loopbaan begon hij als Quality Manager bij Vredestein Fietsbanden, waar hij verantwoordelijk was voor de permanente verbetering van de processen. Vervolgens was hij werkzaam in het productiemangement en tenslotte als directeur bij Vredestein in Doetinchem (250 medewerkers). Gedurende deze periode werden er nieuwe locaties in India en Maleisië opgezet en werd de productievestiging in Doetinchem gesloten. In 2003 stapte Henk-Jan Wegman over naar de voertuigindustrie en werd directeur bij Gieterij Doesburg. De gieterij is met het oog op financiële situatie en duurzaamheid substantieel gegroeid. Na de eerste acht weken komt Ubbink naar eigen zeggen op de nieuwe directeur over als een bedrijf met een groot potentieel en enthousiaste, betrokken medewerkers. Gezamenlijk, aldus Wegman, werkt hij graag verder aan een duurzaam, innovatief, klant- en kwaliteitsgericht bedrijf. Henk-Jan Wegman is getrouwd en heeft twee dochtertjes.

Ubbink UK levert aan bouwmaterialenhandel Travis Perkins



Ubbink UK heeft een leveranciersovereenkomst met Travis Perkins gesloten. Het Britse bedrijf met een jaaromzet van £ 4,3 miljard biedt in zijn bouwmarkten in het Verenigd Koninkrijk producten aan op het gebied van de bouwnijverheid. Bob Houter van Ubbink en Kevan Peaker van Ubbink UK hebben het centrale magazijn van Travis Perkins in de hoofdvestiging in Northampton bezichtigd om het potentieel voor de verkoop van Ubbink-producten te ontdekken. Doel is om preferred supplier voor de in de bouwmarkten verkochte producten uit het eigen assortiment te worden. Na een bezoek van Travis Perkins in Doesburg en Mainburg is er een begin gemaakt met projecten op de gebieden op het gebied van fotovoltaïsche installaties, zonne-energie en Ubiflex. Ondertussen zijn de eerste solar-bouwpakketten van Ubbink via Travis Perkins al verkocht. Een belangrijke stap voorwaarts voor de verdere groei van Ubbink UK!



Ubbink UK voert fotovoltaïsche installaties in op de Britse markt

Nieuwe relatie met de installateur Wolseley



Ubbink UK wordt exclusief leverancier van zonnepanelen aan de elektrotechniekdivisie van Wolseley plc, de grootste verkoopmaatschappij voor gebouwinstallaties op de Britse markt. Sinds het 'Microgeneration Certification Scheme (MSC)', het teruglevertarief voor zelf opgewekte stroom in april 2010 is besloten, heeft Ubbink UK zijn aanbod van fotovoltaïsche installaties op de Britse markt in september van dit jaar ingevoerd. Doorslaggevend

voor de samenwerking van Ubbink UK en Wolseley was de presentatie van een zakelijke strategie waarmee Ubbink UK Wolseley ervan wist te overtuigen een succesvolle partij op de markt te zijn. Bij een bezoek in Doesburg maakte Wolseley kennis met het gehele Ubbink-team om de samenwerking verder uit te bouwen: ook andere producten van de Ubbink-portfolio zullen deel gaan uitmaken van de nieuwe relatie met Wolseley.

Centrotherm – de systeemexpert

Centrotherm en Centrotec Composites fuseren tot Centrotherm Systemtechnik

Onze twee in de hoofdzetel te Brilon gevestigde dochtervennootschappen gaan fuseren. Centrotherm, de specialist voor rookgassystemen en Centrotec Composites, de verwerker van composietmaterialen en ontwikkelaar van innovatieve technische oplossingen gaan samen. Er ontstaat een systeemexpert die de ruime ervaring uit de OEM-business in de verwarmingsbranche combineert met de verworven know-how van de automotive-business. Of het nu gaat om systemen voor rookgas of verse lucht gemaakt van kunststof, metaal of composietmaterialen ten behoeve van gebouwinstallaties dan wel voor de auto-industrie – het aanbod van technische oplossingen uit Brilon wordt breder. Inventiviteit gaat gepaard met adequate productie-ervaring – zo laat zich de bedrijfscultuur van het nieuwe Centrotherm Systemtechnik het meest pregnant karakteriseren. En dat is allang traditie. 15 jaar geleden ontstond hier het idee voor HR-rookgasafvoersystemen. Sindsdien zijn hier altijd weer nieuwe productideeën met succes ontwikkeld en voor de serieproductie geïmplementeerd. Het succes in de praktijk laat zich ook aflezen aan de toename van het aantal medewerkers van aanvankelijk ca. 10 tot tegenwoordig ca. 200 medewerkers. Qua productie-oppervlakte volgt er dit jaar nogmaals een grotere uitbreiding. Met de nieuwe hal heeft de totale oppervlakte van de Centrotec-Groep in Brilon zich van vroeger 5.700 vierkante meter (in 2000) tot meer dan 17.000 vierkante meter (in 2010) ontwikkeld.

CENTROTHERM Abgassystemtechnik

Oprichting 1996

- Ontwikkeling en keuring van kunststof rookgasafvoersystemen voor de hoogrendementstechniek
- Aanvulling van het aanbodsspectrum tot het complete scala van rookgasafvoersystemen van kunststof of metaal voor alle Europese normen

CENTROTEC COMPOSITES

Oprichting 2005

- Toeleverancier auto-industrie
- HiFi-industrie
- Bevestigingssystemen voor zonnepanelen



Fusie 2010

- Experts voor technische systemen van kunststof, metaal of composietmaterialen
- Ontwikkeling, productie en distributie resp. verkoop uit één hand
- Accenten liggen op het gebied van gebouwinstallaties en de auto-industrie

Rookgasafvoersystemen



Speciale onderdelen voor rookgassystemen



Ventilatie



Automotive





Napraten over de beurs

Centroplast en Bond Laminates op de 'K 2010' in Düsseldorf



Onder het motto 'It's K-time!' kwamen in de Rijnstad deskundigen uit de hele wereld bijeen om de laatste technische snufjes qua verwerking van kunststof en rubber te presenteren.

Van 27 oktober t/m 3 november vond in Düsseldorf de grootste beurs ter wereld op het gebied van kunststof en rubber, de 'K 2010', plaats. De positieve marktontwikkeling die al in de directe aanloop van de beurs voor de kunststof- en rubberindustrie duidelijk werd, kenmerkte ook het verloop ervan. Een merkbare bereidheid om te investeren bij de bezoekers, het aanknopen van veelbelovende nieuwe relaties met klanten en talrijke, deels spontane transacties, kenmerkten de 'K 2010'. Onder de in totaal 3.102 exposanten evenals onder de 220.000 vakbezoekers heerste een uitstekende stemming. Bijna 60 procent van de bezoekers was afkomstig uit het buitenland, ruim meer dan 100 nationaliteiten van alle continenten waren vertegenwoordigd.

Centroplast was met CENTROTEC-lid Bond Laminates in een gezamenlijke stand aanwezig in de hallen voor halffabricaten, technische onderdelen en versterkte kunststoffen. De beursstand was volgens het Centroplast-bedrijfsconcept 'Alles uit

één hand/allround vakmanschap voor u!' ingericht. In de bezoekersgerichte, open opgezette stand werden kunststof halffabricaten, formats en prefabs gepresenteerd. Halffabricaatmallen in alle soorten, in verschillende afmetingen en kleuren alsmede complexe prefabs vormden een goede afspiegeling van de Centroplast portfolio. Met name een volumevergelijking tussen het nieuwe CENTRODAL C/POM-C-blok in de maten 300 x 300 x 300 mm en een CENTRODAL C/POM-C-rondstaaf 300 mm diameter x 300 mm trok veel belangstelling. Bijzondere belangstelling was er ook voor de technische kunststof CENTROLAB HT/PP-HT die speciaal geschikt is voor de medische techniek. Met een instrumentenhouder die samen is ontwikkeld met bedrijven uit de medische branche en een implantaathouder van PP-HAT werden verschillende voorbeelden van toepassingen gepresenteerd.

De 'K 2010' vond na het crisisjaar 2009 exact op het juiste moment plaats, zorgde voor nieuwe impulsen, en de deelname aan de beurs was voor beide bedrijven een doorslaggevend succes. Ook de CEO van CENTROTEC, Dr. Gert-Jan Huisman, en de directeur van medimondi, Dr. Christoph Traxler, bezochten de beursstand en deelden het vertrouwen in het boekjaar 2011.

CENPAC: eerste referenties voor de nieuwe integrale oplossing voor fotovoltaïsche installaties

Met CENPAC heeft CENTROSOLAR een compleet systeem ontwikkeld dat de voordelen van een maatwerk fotovoltaïsche installatie combineert met de mogelijkheden van een onmiddellijk beschikbare standaardoplossing. Het resultaat is een even krachtige als kwalitatief buitengewone 'kant en klare zonne-energieinstallatie'. De juiste oplossing voor alle huiseigenaren wier prioriteit ligt bij een slank, duidelijk geëeld systeem en minder bij het gebruik van het volledige dakoppervlak.

CENPAC is er in de maten 3 en 5 kilowattpeak. De componenten van een pakket zijn vast gedefinieerd en optimaal op elkaar afgestemd. Alle onderdelen van de installatie passen op slechts één enkele pallet. Een pakket bestaat uit 16 of 24 kwaliteitsmodules met een vermogen van telkens 205 tot 225 Wp, een convertor en een passend montagesysteem voor dakopbouw-installatie. Het systeem is prijstechnisch aantrekkelijk en bijzonder geschikt voor huiseigenaren die gebruik willen maken van de nieuwe subsidiëring van eigen gebruik. Voor de installateur levert het voordelen op dankzij de snelle montage en het gemakkelijke voorraadbeheer: omdat alle componenten op één enkele pallet passen, is er maar weinig opslagruimte nodig.

CENPAC overtuigt ook qua uitstraling. Alle componenten zijn zwart geanodiseerd en gemaakt van corrosiebestendig roestvrij staal en aluminium. Het resultaat is een uiterlijk aansprekende zonne-energie-installatie die een harmonieus geheel vormt met het dak. Nadat het product in juni op de markt is gebracht, zijn nu de eerste referentie-installaties geïnstalleerd.

Burgemeester Wowereit wijdt derde Berlijnse prestigeproject van CENTROSOLAR in



V.l.n.r.: Michael Geißler (GF Berliner Energieagentur), David Miller (burgemeester Toronto), Klaus Wowereit (burgemeester Berlijn) en Katrin Lompscher (milieuwethouder Berlijn)

Bron: Gust/Berliner Energieagentur

In Berlijn staat klimaatbescherming hoog in het vaandel - aan dat image heeft CENTROSOLAR opnieuw bijgedragen. De huidige burgemeester van Berlijn, Klaus Wowereit, heeft een 38 kWp-zonne-energieinstallatie met modules van CENTROSOLAR op het rode gemeentehuis in Berlijn in gebruik genomen. De planning en installatie van de zonne-energieinstallatie heeft ons dochterbedrijf Centroplan op zich genomen. In minder dan twee weken konden 160 modules op het dak van het gemeentehuis worden geïnstalleerd.

De installatie is al het derde project dat CENTROSOLAR in opdracht van de 'Berliner Energieagentur' heeft uitgevoerd. Toegepast zijn kristallijne hoogrendementsmodules van het type S-Class Professional. Het project toont aan dat de installatie van fotovoltaïsche installaties ook op onder monumentenzorg staande gebouwen mogelijk is.



CENTROTEC breidt directie uit

Jacko van der Stege krijgt leiding over Gas Flue Systems



De raad van commissarissen van CENTROTEC heeft Jacko van der Stege benoemd in de Raad van Bestuur van CENTROTEC Sustainable AG. Hij heeft als 38-jarige reeds uitgebreide ervaring in de leiding van een productiebedrijf en een adviesbureau voor de bouw- en installatiesector. Hij wordt verantwoordelijk voor de divisie Gas Flue Systems, waarin de bedrijven van de Ubbink-Groep worden geconsolideerd. Jacko heeft reeds vanaf begin 2008 de leiding van de Ubbink-Groep.. Hij neemt daarmee de verantwoordelijkheid van dit succesvolle bedrijfsonderdeel binnen de CENTROTEC-directie over van Gert-Jan Huisman, die zich in de toekomst volledig op zijn taken als CEO zal concentreren. In de afgelopen drie jaar heeft het onderdeel Gas Flue Systems zich van een omzet van 91 miljoen euro in 2007 bovengemiddeld ontwikkeld

tot een gepland omzetvolume van 120 miljoen euro in 2010. De collega's in de Centrotec-"Vorstand", waar Jacko al regelmatig te gast was, nemen hem graag in het team op en wensen hem veel succes.



De beste wensen voor het nieuwe jaar 2011!

De CENTROTEC-Groep heeft een zeer succesvol jaar achter de rug. Wij danken al onze medewerkers, aandeelhouders, klanten en relaties voor de goede samenwerking, voor uw vertrouwen en uw trouw. Wij hopen dat u en uw gezin ontspannen feestdagen hebben gehad en wij wensen u voor het nieuwe jaar 2011 veel gezondheid, geluk en succes!

Impressum

Verantwoordelijk: CENTROTEC Sustainable AG, Michaele Müller Productie: MetaCom Corporate Communications GmbH Een uitgebreide opsomming van alle adressen vindt u op onze internetsite www.centrotec.de

Ontwikkelingsproject: Bakkerij 'San José de Calasanz'



San José de Calasanz is een school voor speciaal onderwijs voor mensen met een handicap in de provincie Azuay/Ecuador. De bij de school behorende bakkerij inclusief winkel is in 2009 dankzij giften van de CENTROTEC-Groep gemoderniseerd. Het project bevordert de integratie van mensen met een geestelijke handicap in het arbeidsleven. 65 leerlingen in de leeftijd tussen 9 en 40 jaar hebben dit schooljaar met goed resultaat afgerond. 40 van hen waren werkzaam in de bakkerij. Daarbij stond niet alleen het werk in de bakkerij op de voorgrond, maar ook de intermenselijke relaties, hygiënevoorschriften, netheid, tolerantie en in het bijzonder het verantwoord leren omgaan met het milieu. Deze ervaringen helpen de cursisten om in de maatschappij waarin ze leven beter te integreren en hun zelfrespect en hun status binnen hun families te verbeteren.

Wolf GmbH
Duitsland · Mainburg · www.wolf-heiztechnik.de

Energietechnik Kuntschar + Schlüter GmbH
Duitsland · Wolfhagen-Ippinghausen
www.energie-ks-gmbh.de

Nieuwe
website

Brink Climate Systems B.V.
Nederland · Staphorst · www.brinkclimatesystems.nl

Golu B.V.
Nederland · Soest · www.golu.nl

Kempair B.V.
Nederland · Eindhoven · www.kempair.nl

Deveko B.V.
Nederland · Deventer · www.deveko.nl

Ned Air B.V.
Nederland · Kampen · www.ned-air.nl

EnEV-Air GmbH
Duitsland · Ahaus · www.enev-air.de

Brink-Innosource GmbH
Duitsland · Freudenberg · www.brink-lueftungstechnik.de

Ubbink B.V.
Nederland · Doesburg · www.ubbink.nl

Ubbink NV
België · Gentbrugge · www.ubbink.be

Ubbink UK Ltd.
Groot-Britannië · Brackley · www.ubbink.co.uk

Ubbink France SAS
Frankrijk · La Chapelle sur Erdre/Cedex · www.ubbink.fr

Ubbink East Africa Ltd.
Kenia · Navaisha · www.ubbink.nl

Centrotherm Systemtechnik GmbH
Duitsland · Brilon · www.centrotherm.com

Centrotherm Gas Flue Technologies Italy S.R.L.
Italië · Arbizzano/Verona · www.centrotherm.it

Centrotec JI Asia Pte. Ltd.
Singapore · Singapore · www.centrotec.com.sg

Bond-Laminates GmbH
Duitsland · Brilon · www.bond-laminates.com

medimondi AG
Duitsland · München · www.medimondi.de

Möller Medical GmbH
Duitsland · Fulda · www.moeller-medical.com

bricon ag
Zwitserland · Dietikon · www.bricon.ch

Centroplast Engineering Plastics GmbH
Duitsland · Marsberg · www.centroplast.de

Centroplast UK Ltd.
Groot-Britannië · Stafford · www.centroplast.de

Rolf Schmidt INDUSTRI PLAST A/S
Denemarken · Kolding · www.rsp.com

Centrosolar AG
Duitsland · Hamburg · www.centrosolar.com
Duitsland · Paderborn · www.centrosolar.com
Duitsland · Durach · www.centrosolar.com

Centrosolar Sonnenstromfabrik GmbH
Duitsland · Wismar · www.centrosolar.com

Centrosolar Glas GmbH & Co. KG
Duitsland · Fürth · www.centrosolarglas.de

Centrosolar Glas Korea Inc.
Korea · Seoul · www.centrosolarglas.de

Renusol GmbH
Duitsland · Köln · www.renusol.com

Renusol France SARL
Frankrijk · Ecully · www.renusol.com

Solarsquare AG
Zwitserland · Bern · www.solarsquare.ch

Centroplan GmbH
Duitsland · Geilenkirchen · www.centroplan.de

Centroplan Italia S.r.l.
Italië · Rom · www.centroplan.de

Centroplan España S.L.
Spanje · Barcelona · www.centroplan.de

Tochtergesellschaften:
Frankrijk · Centrosolar France SARL
Nederland · Centrosolar Benelux B.V.
Griekenland · Centrosolar Hellas MEPE
Groot-Britannië · Centrosolar UK
Spanje · Centrosolar Fotovoltaico España S.L.
Italië · Centrosolar Italia S.r.l.
Verenigde Staten · Centrosolar America Inc.
Canada · Centrosolar Canada Inc.

NB:
Nieuwe
dochterver-
nootschap